(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. August 2005 (25.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/078265\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F02F 1/00, 1/10, 1/16, B22D 19/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2005/000283

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Februar 2005 (18.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 007 774.6

18. Februar 2004 (18.02.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MAHLE GMBH [DE/DE]; Pragstrasse 26-46, 70376 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BING, Karlheinz [DE/DE]; Hohenheimer Strasse 91, 71686 Remseck (DE). SPANGENBERG, Stefan [DE/DE]; Miranderstrasse 39, 70825 Korntal-Münchingen (DE). **SCHULLER, Georg** [AT/AT]; Buchschartenstrasse 6, 4890 Frankenmarkt (AT).

(74) Anwalt: POHLE, Reinhard; Mahle International GMBH, Patentabteilung ZRIP, Pragstrasse 26 - 46, 70376 Stuttgart (DE).

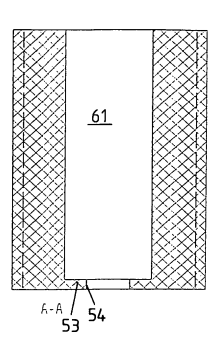
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CYLINDER SLEEVE FOR AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(54) Bezeichnung: LAUFBUCHSE FÜR EINEN VERBRENNUNGSMOTOR



(57) Abstract: Disclosed is a cylinder sleeve for an internal combustion engine. The outer surface of said cylinder sleeve is provided with a flat zone (61) that extends along the entire axial length thereof. The inventive cylinder sleeve is embodied as a rough cast sleeve whose outer surface comprises a rough zone that extends along the entire axial length thereof and consists of a plurality of elevations with undercuts in order to ensure that a sufficient amount of combustion heat generated during operation of the engine is discharged.

(57) Zusammenfassung: Vorgeschlagen wird eine Laufbuchse für einen Verbrennungsmotor, deren Außenfläche einen über ihre gesamte axiale Länge reichenden, abgeflachten Bereich (61) aufweist, und die als Raugussbuchse ausgebildet ist, deren Außenfläche eine über ihre gesamte axiale Länge reichende und aus einer Vielzahl von Erhebungen mit Hinterschnitten bestehende Aufrauung aufweist, damit eine ausreichende Abfuhr der bei Motorbetrieb entstehenden Verbrennungswärme gewährleistet ist.



Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Laufbuchse für einen Verbrennungsmotor

Die Erfindung betrifft eine Laufbuchse für einen Verbrennungsmotor nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Aus der Europäischen Patentschrift EP 0 837 235 B1 ist eine Laufbuchse aus Eisen gemäß dem Oberbegriff des Hauptanspruches bekannt, die über ihren unteren Bereich in einen Motorblock aus Aluminium eingegossen ist und in diesem Bereich über den Umfang der Buchse umlaufende, im Querschnitt zangenförmige Eingriffsabschnitte aufweist, die der Verankerung der Buchse im Material des Motorblockes dienen. Hierdurch wird vermieden, dass sich bei einer Erwärmung der Laufbuchse und des Motorblockes wegen der unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten von Eisen und Aluminium ein Spalt zwischen der Laufbuchse und dem Motorblock bildet, der zu einer Verschlechterung der Wärmeabfuhr über den Motorblock, zu einer Überhitzung der Laufbuchse und damit zu deren Beschädigung führen kann.

Hierbei ist jedoch nur der temperaturmäßig relativ wenig belastete, untere Buchsenbereich in den Motorblock eingegossen. Der obere Bereich der Laufbuchse ist temperaturmäßig sehr viel höher belastet, da hier die Verbrennung abläuft, und da die Laufbuchsen wegen ihrer seitlich abgeflachten Bereiche sehr eng nebeneinander angeordnet sind. Deshalb ist dieser Bereich gemäß Stand der Technik von einem Spalt umgeben, in den Wasser zum Kühlen dieses Bereiches der Laufbuchse eingeleitet wird. Dies ergibt eine sehr aufwendige Konstruktion, die zudem dem oberen Bereich der Laufbuchse, auf den die aus dem Zünddruck der hier stattfindenden Verbrennung resultierenden Kräfte einwirken, und der ausschließlich von einem Wassermantel umgeben ist, wenig Festigkeit bietet.

Es ist somit Aufgabe der Erfindung, eine seitlich abgeflachte Laufbuchse zu schaffen, die platzsparend angeordnet werden kann, und die so ausgebildet ist, dass sie trotz-

dem vollständig in einen Motorblock eingegossen werden kann, ohne dass sich während des Motorbetriebes wegen mangelnder Wärmeabfuhr Temperaturprobleme ergeben.

Gelöst wird die Aufgabe mit den im Kennzeichen des Hauptanspruches stehenden Merkmalen. Zweckmäßige Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche.

Hierbei bietet die Aufrauung auf der Außenfläche der Raugussbuchse eine sehr große in Kontakt zum Material des Motorblockes stehende Außenfläche, über die die Verbrennungswärme gut abgeleitet werden kann. Zudem ergibt die Vielzahl der Erhebungen mit Hinterschnitten eine enge Verklammerung zwischen Buchse und Motorblock, die bei unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten wegen unterschiedlicher Materialien von Buchse und Motorblock die Bildung eines thermisch isolierenden Spaltes zwischen Buchse und Motorblock verhindert.

Einige Ausführungsbeispiele der Erfindung werden im Folgenden anhand der Zeichnungen beschrieben. Es zeigen

- Fig. 1 ein aus 4 Raugussbuchsen bestehendes Buchsenpaket zur Verwendung in einem Vierzylindermotor,
- Fig. 2 das Raugussbuchsenpaket gemäß Fig. 1 in Draufsicht,
- Fig. 3, 4 vergrößerte Querschnitte durch Teile der Buchsenwand mit Ausgestaltungsmöglichkeiten deren Oberflächenrauheit,
- Fig. 5 7 Ausgestaltungen abgeflachter Raugussbuchsen mit variabler Buchsenwanddicke und konstanter Tiefe der Aufrauung,
- Fig. 8 eine Anordnung von 4 Raugussbuchsen mit elliptischer Außenkontur gemäß Fig. 5 zur Verwendung in einem Vierzylindermotor,
- Fig. 9 11 Ausgestaltungen abgeflachter Raugussbuchsen mit konstanter Buchsenwanddicke und variabler Tiefe der Aufrauung,
- Fig. 12 eine Anordnung von 4 Raugussbuchsen mit elliptischer Außenkontur gemäß Fig. 9 zur Verwendung in einem Vierzylindermotor,
- Fig. 13 15 Ausgestaltungen abgeflachter Raugussbuchsen mit variabler Buchsenwanddicke, konstanter Tiefe der Aufrauung und ohne Raugussstruktu-

ren auf den Außenflächen derjenigen Buchsenbereiche, die bei den zu Buchsenpaketen zusammengefassten Raugussbuchsen einander gegenüberliegen und abgeflacht sind,

- Fig. 16 zwei über ihre abgeflachten Bereiche zusammengefügte Raugussbuchsen,
- Fig. 17 zwei mit Hilfe zweier Brücken zusammengefügte Raugussbuchsen,
- Fig. 18 eine Ausgestaltung einer Brücke zum Zusammenfügen von Raugussbuchsen,
- Fig. 19 eine weitere Ausgestaltung einer Brücke zum Zusammenfügen von Raugussbuchsen,
- Fig. 20-24 Raugussbuchsen mit je einer Abflachung, die in ihrem unteren Bereich eine Stufe aufweist,
- Fig. 25 zwei aneinandergefügte Raugussbuchsen mit einem Abstandshalter zwischen den Abflachungen und
- Fig. 26 eine vergrößerte Darstellung des Abstandshalters gemäß Fig. 25.

Fig. 1 zeigt in perspektivischer Darstellung und Fig. 2 in Draufsicht ein aus vier Raugussbuchsen 1 bis 4 bestehendes Buchsenpaket 5. Die 4 Raugussbuchsen 1 bis 4 weisen über ihre gesamte axiale Länge aufgeraute Außenflächen auf. Hierbei weisen die gemeinsamen Wandbereiche 6 bis 8 aneinandergrenzender Buchsen 1 bis 4 eine Stegbreite x auf, die der sonstigen Wanddicke der Raugussbuchsen 1 bis 4 entspricht.

Das gesamte Buchsenpaket 5 wird in einem einzigen Gussverfahren aus einer Aluminium-Siliziumlegierung hergestellt, wobei das Standgussverfahren oder das "lostfoam"-Gussverfahren angewandt wird. Beide Gussverfahren sind aus dem Stand der Technik bekannt (siehe DE 199 58 185 A1 zum "lost-foam"-Gussverfahren) und werden hier nicht näher erläutert. Bei der Herstellung eines Motorblockes wird das gesamte Buchsenpaket 5 in die hierfür vorgesehene Gussform gestellt und mit Gussmaterial umgossen.

Die in den Fig. 3 und 4 dargestellten Querschnitte 9 und 10 durch Teile der Wand der Raugussbuchsen zeigen Ausgestaltungen der Aufrauung, wobei die Aufrauung

gemäß Querschnitt 9 unregelmäßig verteilte Erhebungen 11 und die Aufrauung gemäß Querschnitt 10 regelmäßig verteilte Erhebungen 12 aufweist. In beiden Fällen sind die Erhebungen 10 und 11 so geformt, dass von ihnen Hinterschnitte 13 und 14 gebildet werden, deren Funktion darin besteht, die Raugussbuchsen im Umgussmaterial des Motorblockes zu verankern. Die Höhe der Erhebungen 11 und 12 und damit die Tiefe y der Aufrauung weisen einen Wert von 0,2 mm bis 2 mm auf.

Die in den Figuren 5 bis 15 im Querschnitt dargestellten, abgeflachten Raugussbuchsen können aus Gusseisen bestehen und werden dann bevorzugt im Schleudergussverfahren hergestellt. Sie können aber auch aus einer Aluminium-Silizium-Legierung bestehen, was die Möglichkeit eröffnet, die Raugussbuchsen im Standgussverfahren, im Schleudergussverfahren oder im "lost-foam"-Gussverfahren herzustellen. Letztlich besteht die Möglichkeit, die Raugussbuchsen aus einem Sintermetall herzustellen. Hierbei können die Buchsen bereits im Rahmen des Gießverfahrens ihre endgültige, ein- oder zweiseitig abgeflachte Form erhalten. Es besteht aber auch die Möglichkeit, die Buchsen nach dem Gießen durch mechanische Bearbeitung (Fräsen) abzuflachen.

Bei der Herstellung eines Motorblockes aus Leichtmetall, wie beispielsweise aus Aluminium, Magnesium oder aus einer Legierung mit diesen Metallen gibt es zum einen die Möglichkeit, die Buchsen auf Pinolen des Gießwerkzeuges aufzustecken, derart auszurichten, dass die abgeflachten Bereiche der Buchsen einander gegenüberliegen, und die Buchsen dann mit dem Leichtmetall des Motorblockes zu umgießen. Zum anderen können die Buchsen über ihre Abflachungen aneinandergefügt werden, d.h., über ihre abgeflachten Mantelflächen miteinander verschweißt, verlötet oder verklebt werden, sodass sich im Schnitt brillenförmige Anordnungen der Buchsen ergeben. Die so erhaltenen Buchsenpakete werden dann in das Gießwerkzeug eingelegt und mit dem Leichtmetall des Motorblockes umgossen.

Die folgenden in den Figuren 5 bis 7, 9 bis 11 und 13 bis 15 dargestellten Gestaltungmöglichkeiten von Raugussbuchsen sind denkbar:

Fig. 5: Dargestellt ist eine Buchse 15 mit im Querschnitt elliptischer Außenform, variabler Dicke der Buchsenwand 19 und konstanter Tiefe der Aufrauung 20.

- Fig. 6: Dargestellt ist eine Buchse 16 mit variabler Dicke der Buchsenwand 19', mit konstanter Tiefe der Aufrauung 20 und mit einer Außenform, die im Querschnitt aus vier näherungsweise gleich großen, kreisbogenförmigen Segmenten 21 bis 24 besteht, wobei die einander gegenüberliegenden Segmente 21 und 22 dickere Bereiche der Buchsenwand 19' und die einander gegenüberliegenden Segmente 23 und 24 dünnere Bereiche der Buchsenwand 19', d.h., deren abgeflachte Bereiche nach außen begrenzen.
- Fig. 7: Dargestellt ist eine Buchse 17 mit variabler Dicke der Buchsenwand 19", mit konstanter Tiefe der Aufrauung 20 und mit einer Außenform, die sich im Querschnitt aus zwei einander gegenüberliegenden kreisbogenförmigen Segmenten 25 und 26 und zwei einander gegenüberliegenden, ebenen Segmenten 27 und 28 zusammensetzt. Hierbei werden die einander gegenüberliegenden abgeflachten Bereiche der Buchse 17 von den Segmenten 27 und 28 nach außen begrenzt.
- Fig. 8 zeigt eine Möglichkeit, die Raugussbuchsen 15 mit elliptischer Außenkontur auf platzsparende Weise nebeneinander anzuordnen, sodass sich ein für einen Vierzylindermotor geeignetes Buchsenpaket 18 ergibt. Hierbei begrenzen die Nebenachsenbereiche der elliptischen Kontur die abgeflachten Bereiche der Buchsen 15, welche abgeflachten Bereiche bei der Anordnung der Buchsen 15 zu einem Buchsenpaket 18 auf Abstand einander gegenüberliegen.
- Fig. 9: Dargestellt ist eine Buchse 29 mit konstanter Dicke der Buchsenwand 32, mit variabler Tiefe der Aufrauung 33 und mit einer im Querschnitt elliptischen Außenkontur, die der Außenform der Buchse 15 gemäß Fig. 5 gleicht.
- Fig. 10: Dargestellt ist eine Buchse 30 mit konstanter Dicke der Buchsenwand 32, mit variabler Tiefe der Aufrauung 33' und mit einer im Querschnitt aus kreisbogenförmigen Segmenten bestehenden Außenkontur, die der Außenform der Buchse 16 gemäß Fig. 6 gleicht.
- Fig. 11: Dargestellt ist eine Buchse 31 mit konstanter Dicke der Buchsenwand 32, mit variabler Tiefe der Aufrauung 33" und mit einer im Querschnitt aus zwei kreisbogenförmigen Segmenten und zwei ebenen Segmenten, die jeweils einander gegenüberliegen, gebildeten Außenkontur, die der Außenform der in Fig. 7 dargestellten Buchse 17 gleicht.

Hergestellt werden die in den Fig. 9 bis 11 dargestellten Raugussbuchsen 29 bis 31 im Schleudergussverfahren, wobei die Variation der Tiefe der Aufrauungen 33, 33' und 33" durch eine entsprechende Einstellung der Verfahrensparameter erreichbar ist.

Fig. 12 zeigt eine Anordnung von 4 der in Fig. 9 gezeigten Raugussbuchsen 29 zu einem Buchsenpaket 34 ähnlich dem in Fig. 8 dargestellten Buchsenpaket 18 zur Verwendung in einem Vierzylindermotor. Die Raugussbuchsen der gezeigten Art können hierbei auf einen Abstand z von 0,5 mm bis 0,05 mm nebeneinander angeordnet werden.

- Fig. 13: Dargestellt ist eine Buchse 35 mit variabler Buchsenwanddicke, konstanter Tiefe der Aufrauung und einer elliptischen Außenkontur, die der Außenkontur der in Fig. 5 dargestellten Buchse 15 gleicht. Die einander gegenüberliegenden, abgeflachten Buchsenbereiche 38 und 39 weisen hierbei keine Raugussstrukturen auf.
- Fig. 14: Dargestellt ist eine Buchse 36 mit variabler Buchsenwanddicke, konstanter Tiefe der Aufrauung und einer im Querschnitt aus mehreren kreisbogenförmigen Segmenten bestehenden Außenkontur, die der Außenform der in Fig. 6 dargestellten Buchse 16 gleicht. Die einander gegenüberliegenden, abgeflachten Buchsenbereiche 40 und 41 weisen keine Raugussstrukturen auf.
- Fig. 15: Dargestellt ist eine Buchse 37 mit variabler Buchsenwanddicke, konstanter Tiefe der Aufrauung und einer Außenkontur, die im Querschnitt aus zwei kreisbogenförmigen und zwei ebenen Segmenten besteht, und die der Außenform der in Fig. 7 dargestellten Buchse 17 gleicht. Hierbei kann, wenn die Buchse das erste oder das letzte Element eines in einer Reihe angeordneten Buchsenpaketes ist, ein ebenes Segment 43 der Außenkontur mit einer Raugussstruktur versehen sein und das dem gegenüberliegende Segment 42 ohne Raugussstruktur ausgebildet sein. Hierbei können diejenigen Segmente 38 bis 42 der Außenkonturen der Raugussbuchsen 35 bis 37, die keine Raugussstrukturen aufweisen, bereits im Rahmen der Gießvorganges hergestellt werden. Möglich ist aber auch, die gesamte Mantelfläche der Buchse mit einer Raugussstruktur zu versehen und im Anschluss daran die Raugussstrukturen der abzuflachenden Buchsenbereiche wegzufräsen.

Die in den Fig. 7, 11 und 15 dargestellten Buchsen 17, 31 und 37, deren Außenkonturen die ebenen Segmente 27, 28, 42 und 43 aufweisen, können über diese Segmente durch Kleben, Löten oder Schweißen aneinandergefügt werden, sodass sich im Querschnitt brillenartige Buchsenstrukturen ergeben. Dies bringt den Vorteil mit sich, dass bei der Herstellung von Motorblöcken mehrere Buchsen gleichzeitig in der Gießmaschine plaziert werden können, wodurch die Herstellung der Motorblöcke beschleunigt und verbilligt wird. Gemäß Fig. 16 wird hierbei je eine Klebe- oder Lötschicht 44 auf die einander gegenüberliegenden, abgeflachten Bereiche der Buchsen aufgebracht, bevor die Buchsen zusammmengefügt werden.

Eine weitere Möglichkeit, Buchsen vor dem Eingießen in einen Motorblock miteinander zu verbinden, ist in Fig. 17 dargestellt. Verwendet werden hierbei Brücken 45 und 46, die auf aneinandergrenzende Bereiche der Stirnseiten 47 und 48 bzw. 49 und 50 der Buchsen 51 und 52 geklebt oder gelötet werden und die Buchsen 51 und 52 dadurch verbinden.

Gemäß Fig. 18 können die Brücken 45, 46 die Form runder Scheiben haben. Gemäß Fig. 19 kann den Brücken 45', 46' aber auch die Form rechteckiger Scheiben gegeben werden. Hergestellt sind die Brücken aus Leichtmetall oder aus einer Leichtmetalllegierung.

Wenn Buchsen vor dem Vergießen auf Pinolen befestigt werden, kann der Spalt zwischen dem Buchsen nicht beliebig eng sein, damit das Leichtmetall des Motorblockes durch den Spalt zwischen den Buchsen fließt, den Raum zwischen den Buchsen ausfüllt und nach dem Erkalten eine feste Verbindung zwischen den Buchsen schafft. Sind Buchsen auf einander gegenüberliegenden Mantelbereichen abgeflacht, ist es zu diesem Zweck erforderlich, dafür zu sorgen, dass die Buchsen bei der Montage auf den Pinolen immer eine eindeutig definierte Drehstellung einnehmen, damit der Spalt zwischen den abgeflachten Bereichen der Buchsen seine maximale Breite beibehält und nicht durch teilweise verdrehte Buchsen verkleinert oder komplett verschlossen wird. Erreichbar ist dies dadurch, dass die einander gegenüberliegenden Abflachungen der Buchsenmantelflächen in ihren unteren, der Kurbelwelle zugewandten Bereichen Stufen 53, 53' aufweisen, die in den Fig. 20, 23

und 24 in Seitenansicht und in den Fig. 21 und 22 in Draufsicht dargestellt sind. Die Stufen 53, 53' weisen ebenfalls abgeflachte Bereiche 54, 54' (Fig. 20, 23, 24) auf, die beim Aufschieben der Buchsen auf Pinolen parallel zueinander ausgerichet sein müssen, damit die Buchsen auf die Pinolen passen, und die somit dafür sorgen, dass die Buchsen immer eine eindeutig definierte Drehstellung zueinander einnehmen. Zusätzlich können die Buchsen über die abgeflachten Bereiche 54, 54' der Stufen 53, 53' aneinander gefügt, d.h., miteinander verklebt, oder verlötet werden.

Idealerweise beträgt die Weite des Spaltes 55 1 mm bis 3,5 mm bei einer Raugussbuchse mit einer Wanddicke 56 von 2,5 mm und einer Tiefe 57 der Aufrauung von 1,5 mm. Die Stegbreite 60 beträgt 5,5 mm bei Buchsen mit einem Zylinderdurchmesser 58 von 82 mm. Erreichbar ist hierbei ein Zylinderabstand 59 von 87,5 mm.

In Fig. 23 ist in Seitenansicht und in Fig. 24 in Draufsicht gut die in die Buchsenmantelfläche eingeformte Abflachung 61 zu erkennen, die im Gegensatz zu der übrigen Buchsenmantelfläche keine Aufrauung aufweist.

Eine weitere Lösung des Problemes, die Abflachungen der Raugussbuchsen auf Abstand zu halten, und dafür zu sorgen, dass die Buchsen in einer eindeutig definierten Drehstellung zueinander angeordnet sind, besteht gemäß Fig. 25 und 26 in einem zwischen den abgeflachten Bereichen 63 und 64 angeordneten Abstandshalter 62. Dies hat den weiteren Vorteil, dass zwischen den abgeflachten Bereichen 63 und 64 der auf Abstand zueinander gehaltenen Buchsen Platz für in den Motorblock einzubringende Kühlbohrungen vorhanden ist.

Gemäß einer in den Figuren nicht dargestellten Ausgestaltung der Raugussbuchsen können einander gegenüberliegende Bereiche der Außenflächen nebeneinander angeordneter Buchsen konkav ausgebildet sein.

PCT/DE2005/000283

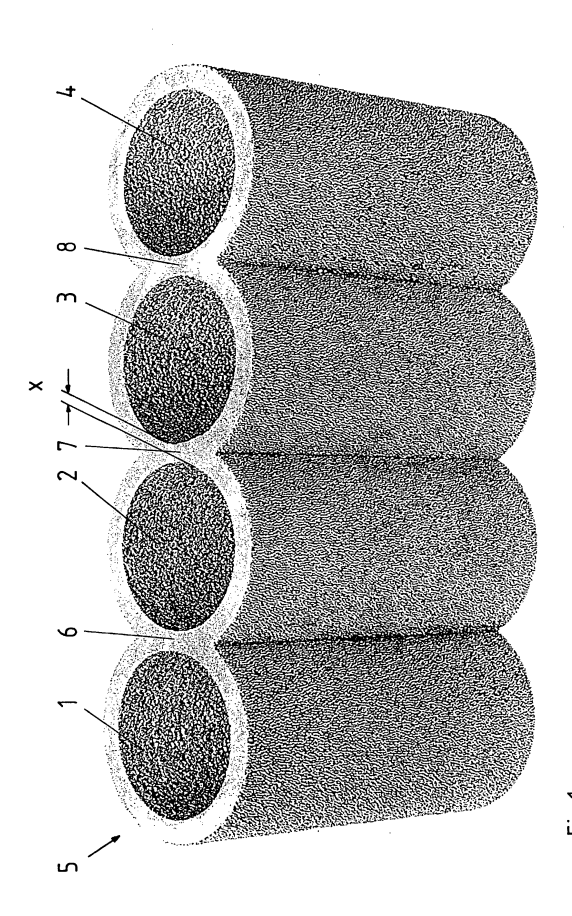
Bezugszeichenliste

| x | Stegbreite |
|------------------|---------------------------------------|
| у | Tiefe der Aufrauung |
| z | Abstand zwischen zwei Raugussbuchsen |
| 1 bis 4 | Raugussbuchse |
| 5 | Buchsenpaket |
| 6 bis 8 | Wandbereich |
| 9, 10 | Querschnitt |
| 11, 12 | Erhebung |
| 13, 14 | Hinterschnitt |
| 15 bis 17 | Buchse, Laufbuchse |
| 18 | Buchsenpaket |
| 19, 19', 19" | Buchsenwand |
| 20 | Aufrauung |
| 21 bis 24 | Segment der Außenform der Buchse 16 |
| 25 bis 28 | Segment der Außenform der Buchse 17 |
| 29 bis 31 | Buchse, Laufbuchse |
| 32 | Buchsenwand |
| 33, 33', 33" | Aufrauung |
| 34 | Buchsenpaket |
| 35 bis 37 | Buchse, Laufbuchse |
| 38, 39 | abgeflachter Bereich der Buchse 35 |
| 40, 41 | abgeflachter Bereich der Buchse 36 |
| 42, 43 | Segment der Außenkontur der Buchse 37 |
| 44 | Klebe- oder Lötschicht |
| 45, 45', 46, 46' | Brücke |
| 47 bis 50 | Stirnseite |
| 51, 52 | Buchse, Laufbuchse |
| 53, 53' | Stufe |
| 54, 54' | abgeflachter Bereich der Stufe 53 |
| 55 | Spaltbreite |
| 56 | Wanddicke |
| 57 | Tiefe der Aufrauung |
| 58 | Zylinderdurchmesser |
| 60 | Stegbreite |
| 61 | Abflachung |
| 62 | Abstandhalter |
| 63, 64 | abgeflachter Bereich |
| | |

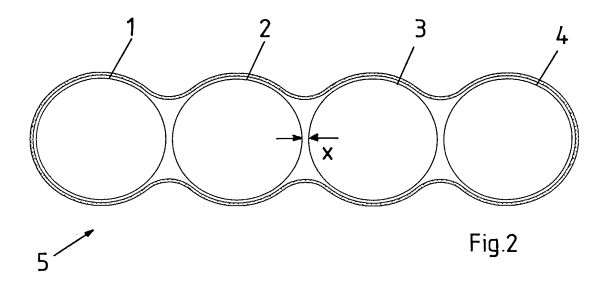
Patentansprüche

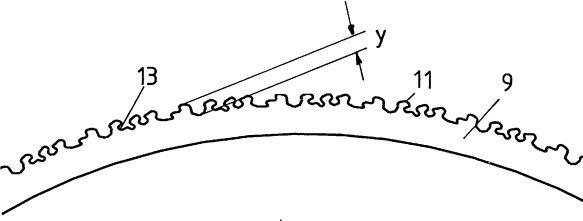
- 1. Laufbuchse für einen Verbrennungsmotor, deren Außenfläche mindestens einen über ihre gesamte axiale Länge reichenden, abgeflachten Bereich (27, 28, 38 bis 43, 54, 54', 61) aufweist und zumindest in ihrem unteren, dem Kurbelgehäuse zugewandten Bereich mindestens einen Eingriffsabschnitt mit mindestens einem einen Hinterschnitt aufweisenden Vorsprung aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass die Laufbuchse als Raugussbuchse ausgebildet ist, deren Außenfläche eine über ihre gesamte axiale Länge reichende und aus einer Vielzahl von Erhebungen (11, 12) mit Hinterschnitten (13, 14) bestehende Aufrauung aufweist.
- 2. Laufbuchse nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet,** dass die Höhe der Erhebungen (11, 12) 0,2 mm bis 2 mm beträgt.
- 3. Laufbuchse (15, 29, 35) nach Anspruch 1 oder 2, **gekennzeichnet durch** eine im Querschnitt elliptische Außenkontur.
- 4. Laufbuchse (16, 30, 36) nach Anspruch 1 oder 2, **gekennzeichnet durch** eine Außenkontur, die im Querschnitt aus vier näherungsweise gleich großen, kreisbogenförmigen Segmenten (21 bis 24) besteht.
- 5. Laufbuchse (17, 31, 37) nach Anspruch 1 oder 2, **gekennzeichnet durch** eine Außenkontur, die im Querschnitt aus zwei einander gegenüberliegenden, kreisbogenförmigen Segmenten (25, 26) und zwei einander gegenüberliegenden ebenen Segmenten (27, 28) besteht.
- 6. Laufbuchse nach Anspruch 3 bis 5, **dadurch gekennzeichnet,** dass die Außenform der Laufbuchse bei konstanter Tiefe der Aufrauung durch eine über den Umfang variierende Buchsenwanddicke gebildet wird.

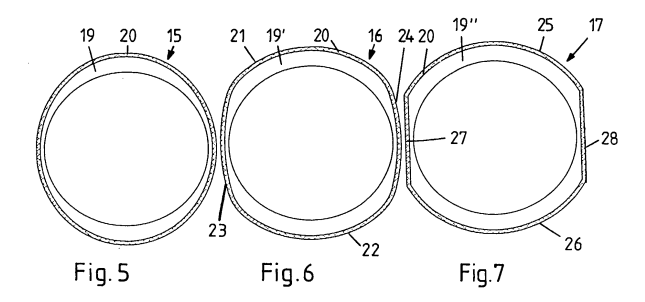
- 7. Laufbuchse nach Anspruch 3 bis 5, **dadurch gekennzeichnet,** dass die Außenform der Laufbuchse bei konstanter Buchsenwanddicke durch eine über den Umfang variierende Tiefe der Aufrauung gebildet wird.
- 8. Laufbuchse nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der mindestens eine abgeflachte Bereich auf seiner unteren dem Kurbelgehäuse zugewandten Seite mit einer Stufe (53) mit einem radial außen liegenden, abgeflachten Bereich (54) versehen ist.
- Laufbuchse nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass sie aus Gusseisen besteht und im Schleudergussverfahren hergestellt ist.
- 10. Laufbuchse nach Anspruch 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet,** dass sie aus einer Aluminium-Siliziumlegierung besteht.
- 11. Laufbuchse nach Anspruch 10, **dadurch gekennzeichnet,** dass sie im Standgussverfahren hergestellt wird.
- 12. Laufbuchse nach Anspruch 10, **dadurch gekennzeichnet,** dass sie im Schleudergussverfahren hergestellt wird.
- 13. Laufbuchse nach Anspruch 10, **dadurch gekennzeichnet**, dass sie im lostfoam-Gussverfahren hergestellt wird.
- 14. Laufbuchse nach Annspruch 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet,** dass sie aus einem Sintermetall besteht.

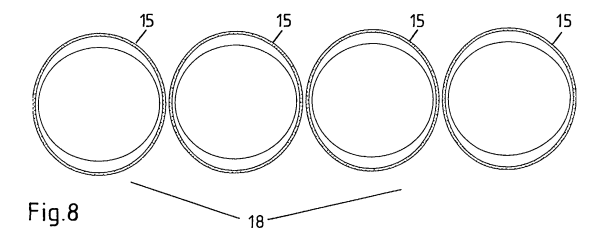


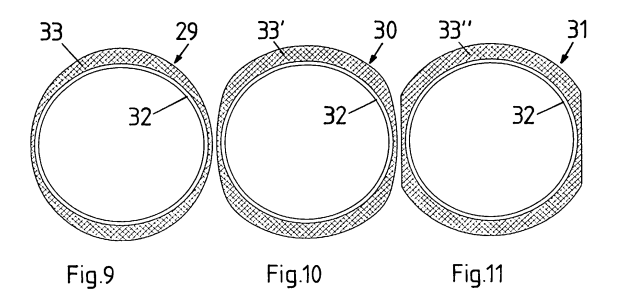


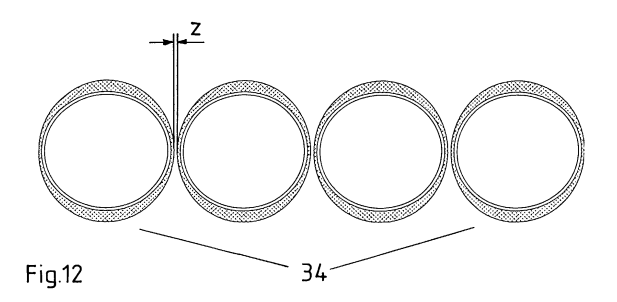


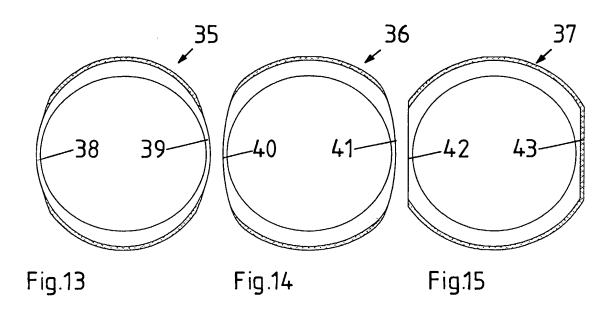












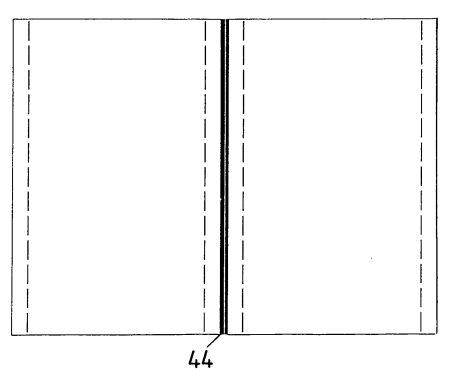


Fig.16

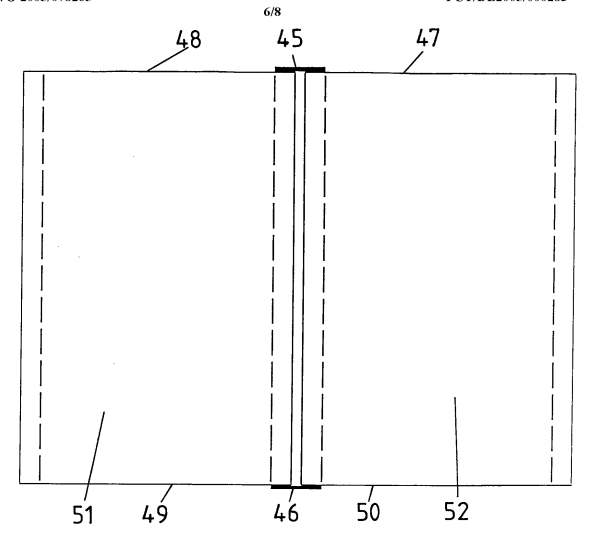
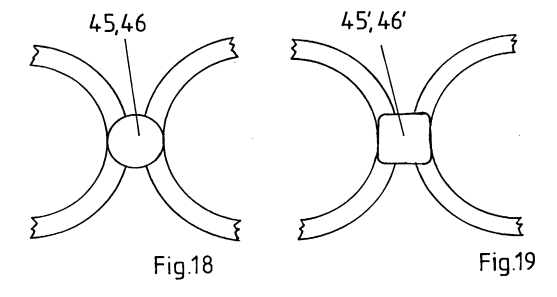


Fig.17



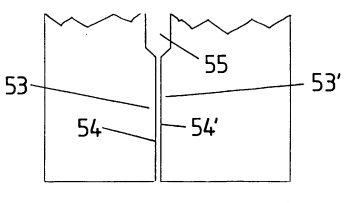
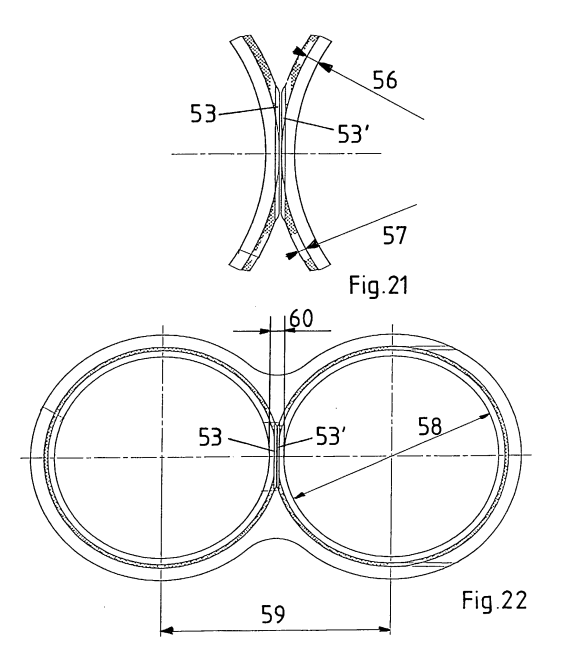
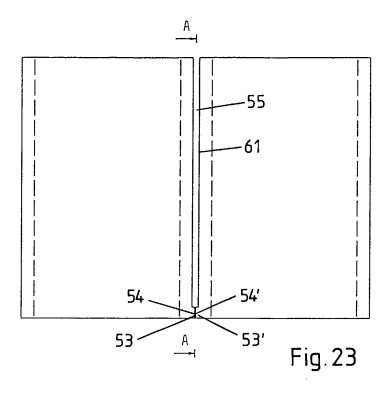
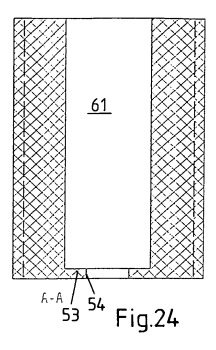
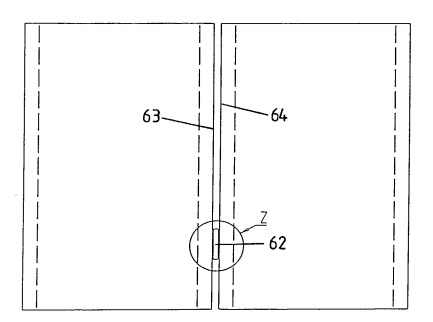


Fig.20









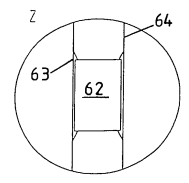


Fig.25

Fig.26



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F02F1/00 F02F1/10

F02F1/16

B22D19/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ IPC & 7 & F02F & B22D \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
|------------|---|-----------------------|
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| Y | EP 0 837 235 A (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) 22 April 1998 (1998-04-22) cited in the application column 7, line 44 - column 11, line 13; figures 1-8 | 1-6,9-14 |
| Υ | US 2003/000086 A1 (FUGANTI ANTONIO ET AL) 2 January 2003 (2003-01-02) the whole document | 1-6,9-14 |
| Α | DE 199 58 185 A1 (MAHLE VENTILTRIEB GMBH) 7 June 2001 (2001-06-07) cited in the application column 1, line 13 - line 30 column 2, line 9 - line 32; figure -/ | 1,2,10, |
| | | |

| X Further documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed in annex. |
|---|--|
| "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed | "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. |
| Date of the actual completion of the international search 21 April 2005 | Date of mailing of the international search report 18/05/2005 |
| Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Authorized officer von Arx, H |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/DE2005/000283

| | | PC1/DE2005/000283 |
|------------|--|-----------------------|
| | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| A | DE 101 03 459 A1 (VOLKSWAGEN AG) 6 September 2001 (2001-09-06) column 2, line 30 - column 3, line 18; figures | 1,2,10, 12,13 |
| A | DE 24 38 762 A1 (MAHLE GMBH, 7000 STUTTGART) 4 March 1976 (1976-03-04) the whole document | 1,3,4,6 |
| A | US 6 182 629 B1 (GOBBELS FRANZ-JOSEF ET AL) 6 February 2001 (2001-02-06) the whole document | 1,3,4,6 |
| P,A | DE 102 35 910 A1 (PEAK-WERKSTOFF GMBH) 26 February 2004 (2004-02-26) paragraph '0041!; figures 2,3 | 1,5 |
| A | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 08, 5 August 2002 (2002-08-05) & JP 2002 097998 A (TOYOTA MOTOR CORP; TOYOTA INDUSTRIES CORP), 5 April 2002 (2002-04-05) abstract | 1,5,7 |
| A | US 4 419 971 A (NAKAMURA ET AL) 13 December 1983 (1983-12-13) claim 1; example | 1,14 |
| A | DE 15 76 437 A1 (ZUENDAPP-WERKE GMBH) 22 January 1970 (1970-01-22) page 6, last paragraph - page 7, last paragraph; figures | 1 |
| | · | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

IN TRNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE2005/000283

| | document earch report | | Publication date | | Patent family member(s) | | Publication date |
|--------|--------------------------|------------|---------------------|--|---|---------------------------------|--|
| EP 08 | 37235 | A | 22-04-1998 | JP DE DE EP US | 10122034 69723525 69723525 0837235 5957103 | D1 T2 A1 | 12-05-1998 21-08-2003 03-06-2004 22-04-1998 28-09-1999 |
| US 20 | 03000086 | A1 | 02-01-2003 | IT AT CA DE DE EP ES WO | T020000130 | T A1 D1 T2 A1 T3 | 10-08-2001 15-07-2003 16-08-2001 14-08-2003 27-05-2004 06-11-2002 01-04-2004 16-08-2001 |
| DE 19 | 958185 | A1 | 07-06-2001 | BR WO EP JP US | 0016027 0139910 1235657 2003525123 6732632 | A2 A2 T | 12-11-2002 07-06-2001 04-09-2002 26-08-2003 11-05-2004 |
| DE 10 | 103459 | A1 | 06-09-2001 | NONE | | | |
| DE 24: | 38762 | A 1 | 04-03-1976 | BR FR GB IT JP US | 7505136 2282048 1473756 1041196 51042814 4127058 | A1 A B A | 03-08-1976 12-03-1976 18-05-1977 10-01-1980 12-04-1976 28-11-1978 |
| US 618 | 82629 | B1 | 06-02-2001 | DE DE EP ES JP | 19845347 59908080 0990475 2209296 2000110658 | D1 A1 T3 | 30-03-2000 29-01-2004 05-04-2000 16-06-2004 18-04-2000 |
| DE 102 | 235910 | A1 | 26-02-2004 | WO | 2004015260 | A1 | 19-02-2004 |
| JP 200 | 02097998 | Α | 05-04-2002 | NONE | | | |
| US 44: | 19971 | Α | 13-12-1983 | JP | 56075940 | Α | 23-06-1981 |
| DE 15 | 76437 | A1 | 22-01-1970 | NONE | | | |

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02F1/00 F02F1/10 F02F1/16 B22D19/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ F02F \ B22D$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | _ |
|------------|---|--------------------|
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| Y | EP 0 837 235 A (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) 22. April 1998 (1998-04-22) in der Anmeldung erwähnt Spalte 7, Zeile 44 – Spalte 11, Zeile 13; Abbildungen 1-8 | 1-6,9-14 |
| Y | US 2003/000086 A1 (FUGANTI ANTONIO ET AL) 2. Januar 2003 (2003-01-02) das ganze Dokument | 1-6,9-14 |
| Α | DE 199 58 185 A1 (MAHLE VENTILTRIEB GMBH) 7. Juni 2001 (2001-06-07) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 13 - Zeile 30 Spalte 2, Zeile 9 - Zeile 32; Abbildung | 1,2,10, |

| entnehmen | |
|---|--|
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, des jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 21. April 2005 | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 18/05/2005 |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Bevollmächtigter Bediensteter von Arx, H |

X Siehe Anhang Patentfamilie

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu



Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000283

| C.(Fortsetz Kategorie ^o | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | |
|---------------------------------------|--|------------------------|
| Kategorie° | | |
| • | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te | ile Betr. Anspruch Nr. |
| A | DE 101 03 459 A1 (VOLKSWAGEN AG) 6. September 2001 (2001-09-06) Spalte 2, Zeile 30 - Spalte 3, Zeile 18; Abbildungen | 1,2,10, 12,13 |
| Ą | DE 24 38 762 A1 (MAHLE GMBH, 7000 STUTTGART) 4. März 1976 (1976-03-04) das ganze Dokument | 1,3,4,6 |
| 4 | US 6 182 629 B1 (GOBBELS FRANZ-JOSEF ET AL) 6. Februar 2001 (2001-02-06) das ganze Dokument | 1,3,4,6 |
| Р,А | DE 102 35 910 A1 (PEAK-WERKSTOFF GMBH) 26. Februar 2004 (2004-02-26) Absatz '0041!; Abbildungen 2,3 | 1,5 |
| 4 | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 08, 5. August 2002 (2002-08-05) & JP 2002 097998 A (TOYOTA MOTOR CORP; TOYOTA INDUSTRIES CORP), 5. April 2002 (2002-04-05) Zusammenfassung | 1,5,7 |
| 4 | US 4 419 971 A (NAKAMURA ET AL) 13. Dezember 1983 (1983-12-13) Anspruch 1; Beispiel | 1,14 |
| 4 | DE 15 76 437 A1 (ZUENDAPP-WERKE GMBH) 22. Januar 1970 (1970-01-22) Seite 6, letzter Absatz - Seite 7, letzter Absatz; Abbildungen | |
| | | |

INTERNATIONAL

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internacionales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000283

| | | | 1017 5220007 000200 | | | | |
|--|------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------------------|--|
| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | | Datum der Veröffentlichung | |
| EP | 0837235 | Α | 22-04-1998 | JP DE DE EP US | 10122034 69723525 69723525 0837235 5957103 | D1 T2 A1 | 12-05-1998 21-08-2003 03-06-2004 22-04-1998 28-09-1999 |
| US | 2003000086 | A1 | 02-01-2003 | IT AT CA DE DE EP ES WO | T020000130 | T A1 D1 T2 A1 T3 | 10-08-2001 15-07-2003 16-08-2001 14-08-2003 27-05-2004 06-11-2002 01-04-2004 16-08-2001 |
| DE | 19958185 | A1 | 07-06-2001 | BR WO EP JP US | 0016027 0139910 1235657 2003525123 6732632 | A2 A2 T | 12-11-2002 07-06-2001 04-09-2002 26-08-2003 11-05-2004 |
| DE | 10103459 | A1 | 06-09-2001 | KEIN | IE | | |
| DE | 2438762 | A1 | 04-03-1976 | BR FR GB IT JP US | 7505136 2282048 1473756 1041196 51042814 4127058 | A1 A B A | 03-08-1976 12-03-1976 18-05-1977 10-01-1980 12-04-1976 28-11-1978 |
| US | 6182629 | B1 | 06-02-2001 | DE DE EP ES JP | 19845347 59908080 0990475 2209296 2000110658 | D1 A1 T3 | 30-03-2000 29-01-2004 05-04-2000 16-06-2004 18-04-2000 |
| DE | 10235910 | A1 | 26-02-2004 | WO | 2004015260 | A1 | 19-02-2004 |
| JP | 2002097998 | Α | 05-04-2002 | KEIN | E | | |
| US | 4419971 | Α | 13-12-1983 | JP | 56075940 | A | 23-06-1981 |
| | 1576437 | A1 | 22-01-1970 | KEIN | | | |